

WYNIKI KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA ZABAWEK DLA NIEMOWLĄT DO OGLĄDANIA, CHWYTANIA I/LUB ŚCISKANIA - POZIOM DŹWIĘKU

WARSZAWA, 2022 r.

Sprawdź listę nieprawidłowości, znajdziesz ją
w osobnym dokumencie



U·K·K
Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów



TERMIN:

kwiecień - wrzesień 2022 roku

KONTROLUJĄCY W RAMACH PLANU:

8 wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej (Białystok, Gdańsk, Katowice, Kraków, Łódź, Opole, Rzeszów, Warszawa).

CEL KONTROLI:

ocena, czy zabawki oferowane na rynku polskim spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek¹ i są bezpieczne dla dzieci, w tym poprzez bada-

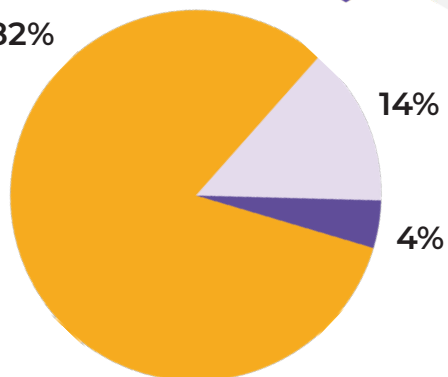
nia laboratoryjne w zakresie konstrukcji i poziomu wydawanego dźwięku, przeprowadzone w laboratorium UOKiK.

WYNIKI KONTROLI

Najwięcej skontrolowanych zabawek dźwiękowych pochodziło z importu, w tym z Chin (40 zabawek) i z Białorusi (2 zabawki), natomiast w Polsce wyprodukowano 7 zabawek. Z krajów UE pochodziły 2 zabawki (po 1 zabawce z Włoch i Czech).



82%



Wykres 1.
Pochodzenie skontrolowanych zabawek.

- Polska
- inne kraje EU
- Import

Tabela 1 Udział zabawek niezgodnych w podziale na podmioty gospodarcze, które kontrolowano.

Rodzaj podmiotu kontrolowanego	Liczba skontrolowanych podmiotów danego rodzaju	Liczba skontrolowanych zabawek	Liczba zakwestionowanych zabawek	Procentowy udział zakwestionowanych zabawek
Sklep wielkopowierzchniowy	10	11	1	9%
Sklep detaliczny	22	27	6	22%
Sprzedawca hurtowy	8	13	3	23%
Razem:	40	51	10	20%

BADANIA LABORATORYJNE

W Laboratorium Badania Zabawek UOKiK w Lublinie przeprowadzono łącznie 51 badań, z czego w 5 próbkach stwierdzono niezgodności (to 10 % ogółu zabawek). Stwierdzone niezgodności polegały na:

- przekroczonym poziomie ciśnienia akustycznego emisji, co stwarza ryzyko urazu słuchu (2 zabawki); stwierdzony szczytowy poziom ciśnienia akustycznego emisji skorygowany charakterystyką częstotliwościową C dla jednej z zabawek - LpC_{peak} : 111,7 dB przy dopuszczalnej wartości do 110 dB;



- pęknięciu obudowy plastikowej kulki, zawierającej elementy grzechoczące i pojawieniu się w wyniku badania elementu mieszczącego się całkowicie w cylindrze do badania małych części, co może stwarzać ryzyko zadławienia się małymi elementami (3 zabawki);
- dostępie do wypełnienia z materiału włóknistego, co w przypadku jego połknięcia może spowodować zadławienie się dziecka (1 zabawka).

W 2 badanych modelach stwierdzono więcej niż jedną niezgodność.

Niezgodności formalne stwierdzono natomiast w 5 zabawkach i polegały na:

- braku polskiej wersji językowej instrukcji dla zabawek bateryjnych (w 1 zabawce);
- umieszczeniu ostrzeżenia sprzecznego z przewidywanym użytkowaniem

zabawki, określonym na podstawie jej funkcji, rozmiaru i charakterystyki (w 1 zabawce);

- podaniu błędnych danych producenta w wystawionej deklaracji zgodności (w 1 zabawce);
- braku poprzedzenia podanych ostrzeżeń słowem „Ostrzeżenie” lub „Ostrzeżenia” bądź użycie wyrażeniem „UWAGA”, zamiast ww. słów (w 2 zabawkach).

Inspektorzy IH skierowali do Prezesa UOKiK 5 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego. Do dnia opracowania informacji wszczęto 3 postępowania, natomiast 2 wnioski są analizowane. W przypadku zabawek dźwiękowych, w których stwierdzono wyłącznie niezgodności formalne, inspektorzy Inspekcji Handlowej wystąpili do przedsiębiorców o podjęcie dobrowolnych działań naprawczych².



Przypisy końcowe

1. Dz. U. z 2019 r., poz. 1816 ze zm.
2. Art. 75 ust. 3 uosozinr